Fabrício Paiola G. dos Santos

Especialista em Segurança Cibernética | Desenvolvedor Backend | Técnico de Informática 14 98840-9008 | devpaiola@gmail.com linkedin.com/in/devpaiola | github.com/devpaiola | devpaiola.online

Objetivo Profissional

Busco uma transição para a área de Pentest ou Desenvolvimento Backend, com foco na aplicação de boas práticas de segurança ofensiva, identificação de vulnerabilidades e desenvolvimento de soluções escaláveis e seguras. Tenho experiência prática em automação de processos, gestão de infraestrutura e análise de incidentes, além de certificações em cybersecurity e penetração de sistemas. Meu objetivo é colaborar na criação de ambientes digitais seguros e eficientes, alinhando-me às necessidades e desafios do mercado de tecnologia."

Competências Técnicas

Segurança da Informação:

- Monitoramento de alertas, triagem de incidentes e análise de logs.
- Ferramentas SIEM: QRadar, Splunk (diferencial).
- Configuração e gestão de firewalls, IDS/IPS e protocolos de segurança (TCP/IP).

Suporte Técnico:

- Atendimento e resolução de chamados de T.I. com foco na redução de tempo de resposta.
- Criação de documentações técnicas para processos internos.
- Configuração de dispositivos e redes corporativas (Windows/Linux).

Desenvolvimento:

- Desenvolvimento backend: Java, Node.js, Angular, Python, VBscript, Bash.
- Integração de APIs REST e bancos de dados SQL/NoSQL.
- Ferramentas e Frameworks: Git, Docker, CI/CD, Jest, Mocha.

Governança de Vulnerabilidades:

- Implementação de boas práticas e mitigação de falhas.
- Documentação técnica detalhada e suporte à correção de vulnerabilidades.

Certificações

Certificações em Segurança:

- Certified Cyber Security Analyst (C3SA).
- Pentester Instituto Brasileiro de Cibersegurança (2024).
- Cybersecurity Specialist DIO (2024).
- Santander Bootcamp Cybersecurity 1 e 2 Santander Academy.
- Buffer Overflow for Pentesters XPsec (2024).
- Wi-Fi Hacking em Redes WPA2 XPsec (2024).
- Cybersecurity for Businesses EC-Council (2024).
- Teste de Invasão a Redes Learncafe (2024).

Certificações em Desenvolvimento:

- Desenvolvimento Java com IA DIO (2024).
- Java Advanced Udemy (2024).

Experiência Profissional

WorkMonitor - Assistente de Suporte Técnico | Automação e Infraestrutura

Outubro de 2024 - Presente

- Suporte e manutenção de uma aplicação voltada para gestão de produtividade, garantindo estabilidade, desempenho e segurança.
- Planejamento e execução de implantações e configuração de Antivírus (AV), Firewall, Active Directory (AD) e Terminal Services (TS).
- Desenvolvimento de automações para otimização de processos administrativos e operacionais, utilizando VBA, Python e PowerShell.
- Criação de scripts para integração de sistemas, gerenciamento de permissões e políticas em Active Directory e automação de tarefas repetitivas.
- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos, com foco em infraestrutura, segurança da informação e eficiência operacional.
- Implementação de melhorias contínuas nos processos internos, garantindo maior produtividade e segurança no ambiente corporativo.

Bugcrowd - Bug Hunter

Setembro de 2023 - Presente Identificação de vulnerabilidades críticas em sistemas e aplicações.

• Relatórios técnicos detalhados para mitigação de falhas críticas, como injeções SQL e bypass de autenticação.

Concilig - Operador de Telecomunicações

Julho de 2024 - Outubro de 2024

- Monitoramento e suporte em redes empresariais.
- Implementação de medidas proativas para garantir a proteção de dados sensíveis.

Projetos Open Source

CerberusFTP: Ferramenta inteligente de força bruta para FTP, desenvolvida em Python.

Keystroke Logger: Projeto de monitoramento de entradas do teclado, com foco em aprendizado de segurança cibernética.

Formação Acadêmica

Faculdade Impacta

Tecnólogo em Segurança da Informação (em andamento – conclusão prevista: Julho de 2027)

Universidade Paulista

Bacharelado em Ciências da Computação (2024 – transferido para Impacta em 2025)

Colégio Técnico Industrial (CTI)

Técnico em Informática (concluído em 2024)

Idiomas

Inglês – Intermediário (B1): Leitura de relatórios técnicos e participação em plataformas internacionais de bug bounty.